العدد ك 🖍 مايو ۲۰۱۸









ملحق خاص بالأطفال يصدر عن مجلة الفرقان جمعية إحياء التراث الإسلامي

أسرة أجيالنا

رئيس التحرير سالم أحمد الناشي مدير التحرير جاسم حمد السويدي سكرتير التحرير فايزة أوشالة

الإخراج الفني والرسوم



طبعت بمطابع لاكي

عنوان المراسلة دولة الكويت ص.ب ۲۷۲۷۱ الصفاة الرمز البريدي ۳۳۳

سعر النسخة: دينار كويتي واحد للإشتراك في المجلة هاتف: ٣٥٣٦٢٧٣٣ فاكس: ٢٥٣٦٢٧٤٠ قيمة الإشتراك السنوي للأفراد ١٠د.ك للشركات ٢٥ د.ك

سعر النسخة بالدول الخليجية والعربية ٢٠ ريالاً سعودياً أو ما يعادلها وتتضمن رسوم للبريد

البريد الإلكتروني

ajialna@hotmail.com





@Ajialna.kw



ندن في رحلتنا الماتعة سنقف اليوم على سيرة صحابي جليل أنصاريّ يحمِل راية الأنصار في المواطن كلها . .. إنّه سعد بن عبادة الأنصاري الخزرجي الساعدي ...

يكنى بأبي قيس وأبي ثابت ، ويلقب بــ " الكامل "، فقد كان يجيد الكتابة والسباحة والرمي .







يتحدث العالم الآن عن قضية وظاهرة ارتفاع درجة الحرارة والاحتباس الحراري نتيجة لعدة تغيرات حدثت للطبيعة سواء من البيئة أو لإنسان، والكثير من الدراسات والبحوث أكدت أن الإنسان يعتبر هو العنصر الرئيسي المؤثر في البيئة نتيجة للتطور العلمي والتقدم في جميع مجالات الحياة والأبحاث والتجارب التي يجريها على البيئة ليرضي نفسه ويحقق أكبر العوائد الإنتاجية من دون أن يحسب للبيئة أي حساب قد يؤثر فيها في الستقبل.

أكثر المول تسبباً في الإحتباس الحراري

قام عالم في الجامعة الكندية بدراسة حدد من خلالها أكثر الدول تأثيرا على درجات الحرارة، ورسم خريطة شاملة لهذه الدول السؤولة عن ٦٠بالئة من ظاهرة الاحتباس الحراري بين ١٩٠٦م و ٢٠٠٥م .

اسباب ظاهرة الإحتباس الحراري من حيث المساحة

الدول التي تسببت في ارتفاع درجات الحرارة عالميا بنحو غير طبيعي (الأكثر إنبعاجا ذات تأثير عالى بينما الأقل إنبعاجا يقل تأثيره)

الولايات المتحدة الصين 0.151 °C 0.063 ℃ فرنسا ℃ 0.016 0.047°C

البرازيل 0.049°C تأثير تغير حرارة الدول

الأرقام تشير إلى تسبب هذه البلاد في زيادة درجات الحرارة العالمية (المتوسط العالمي هو ° 0.004 في الدول)

0.013℃

على المنطقة المحيطة

مبادرات دولية /نقاد ا/رض والحدمن ا/حتباس الحراري - مفاوضات باريس للمناخ 2015 م -



مثل ما وقفنا على دول تتسبب في ارتفاع نسبة الاحتباس الحراري هناك دول تسعى للحد منه وإيجاد حلول لإنقاد الأرض وضمان مستقبل الأجيال القادمة نذكر منها باريس التي أطلقت مؤتمر باريس للمناخ في ٢٠١٥م وهو يهدف إلى احتواء الاحترار العالمي لأقل من درجتين ويخصص ميزانية ١٠٠مليار دولار أمريكي كمساعدات مناخية للدول النامية سنويا وسيعاد النظر في السعر في عام ٢٠٢٥م إن شاء الله.

تغير المناخ يشغل العالم

تشهد مدينة بون الألمانية مشاورات مكثفة للتوصل الى اتفاق عالمي حول مكافحة الاحترار المناخي قبل أقل من مئتي يوم على مؤتمر باريس .

2020

خبراء يؤكدون أن الطريق ما زالا طويلاً قبل التوصل إلى توافق حول القواعد التي ستنظم مكافحة الإحترار اعتباراً من 2020 .

37

أعلنت 37 دولة بينها الإتحاد الأوروبي والولايات المتحدة وروسيا وكندا والمكسيك مساهماتها الوطنية في خفض انبعاثات الغازات المسببة لمفعول الدفئية.

20

لأول مرة على مدار أكثر من عشرين عاماً، تسعى الدول النضوية تحت الأمم المتحدة للتوصل إلى اتفاقية عالمية وملزمة بشأن التصدي لظاهرة تغير المناخ في 11 ديسمبر القبل في باريس .



صادق 195 بلداً على اتفاقية الأمم المتحدة

بشأن تغير المناخ، والتزمت تلك

البلدان بوضع استراتيجيات وطنية

لمواجهة الاحترار العالمي.







الصندوق الأزرق هو مشروع إفريقي يعزز مكافحة تلوث المجاري المائية ويحارب تداعيات التغيرات المناخية وأهما وأخطرها الإحتباس الحراري ويسعى الملك المغربي محمد السادس إلى تفعيل مشاريع مندمجة تتحقق من خلالها أهداف المشروع وهذا ما نلمسه في مؤتمر مراكش المنعقد منذ أيام والساعى إلى الحد من الاحتباس الحراري.

الكويت وجهودها الطيبة في الحدمن الاحتباس الحراري:

الكويت لم تقف مكتوفة الأيدي أما الخطر الذي يهدد الكرة الأرضية ويشكل خطراً على مستقبل الأجيال القادمة ومن بين الجهود التي بادرت بها كويتنا الحبيبة: توقيع الكويت على اتفاقية باريس التي تعد نقلة تاريخية للحد من ظاهرة الاحتباس الحرارى.

قيام الكويت بترقية مصافي النفط لديها من أجل خفض الإنبعاثات الضارة . تقديم الكويت منتجات خالية من الملوثات كما تنفق الكويت المليارات لتحسين الناتج من المصافي.





يعود أصل المشمش إلى جمهوريّة الصين، ومنها انتشر إلى كافة أنحاء العالم، وخاصة في أوروبا، ودول حوض البحر المتوسط، وتعتبر تركيا هي أكبر مصدّر للمشمش في العالم.

يمتاز بفوائده الكثيرة لصحة الإنسان، ويمكن تناوله بعدة أشكال فيمكن تحضير المربى منه، أو كيكة المشمش، أو عمل عصير المشمش اللذيذ، أو تناوله كما هو، بالإضافة إلى أنه يدخل في صنع الكثير من الأدوية والكريمات، وخاصة مستحضرات التجميل والبشرة.





لبنان من الدول الجبلية والساحلية، حيث تمتد جبال لبنان من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي إلى الشرق من ساحل لبنان، وتطل هذه الجبال على ساحل البحر الأبيض المتوسط، تضم لبنان العديد من الجبال فتنقسم إلى سلسلتين جبليتين إحداها تقع في الشرق والأخرى في الغرب، وتعد جبال لبنان الشرقية أقل إرتفاعا من جبال لبنان الغربية إلا أنها أكثر طولا وإتساعا، حيث يمتد طولها إلى ١٧٠ كيلو متر ويترواح عرضها مابين ١٥٠كيلو متر

شمالا و٤٠ كيلو متر جنوبا، تعتبر جبال لبنان من أهم الوجهات السياحية التي يتوافد اليها السائحين من كل مكان في العالم للإستمتاع بالمناظر الطبيعية الخلابة..

ماذا تعرف عن جبال لبنان

جبل الشيخ

جبل لبنان



يعتبر جبل الشيخ أعلى جبال سلسلة لبنان الشرقية سمي بذلك لأن قممه مغطاه بالثلج بشكل دائم فيبدو كالشيب في رأس الشيخ.

يضم جبل الشيخ أربع قمم وعرف بأكثر من اسم فكان المؤرخون يعرفونه باسم جبل الثلج وعرف أيضا بجبال حرمون، يصل إرتفاعه إلى أكثر من ٢,٨١٤ مترا فوق مستوى سطح البحر..

وأطلق إسم جبل لبنان على محافظة جبل لبنان نسبة إليه بالرغم من أنه ليس يوجد فيها ولكن جبل لبنان شكل قلب إمارة جبل لبنان وكان هذا قبل الإستقلال، وكان جبل لبنان الموطن الأصلي للفينيقيين حيث كانوا يستعملون أخشابه في بناء سفنهم وأيضا قاموا بتصدير الخشب إلى الشعوب المحيطة مثل الآشوريين.



يضم حبل الباروك اكبر عابة للارز بلبنان ويطل على العديد من البلدات في قضاء الشوف وفي البقاع الغربي، ترجع تسمية حبل الباروك بهذا الإسم منذ زمن قديم حيث كانت تمر القوافل التجارية منه وكانت ترتاح فيه الحيوانات مثل الجمال، ويبلغ أعلى إرتفاع له حوالي ١٩٤٨ متراً فوق مستوي سطح



أيطو وذلك بسبب هوائي البثّ الموجود في قمته،

ويعود سبب تسمية الجبل بأيطو إلى أصل فرعوني.

يعتبر جبل عامل واحد من سلسلة الجبال الغربية في لبنان وسمي بهذا الإسم نسبة إلى قبيلة بني عاملة وهي قبيلة تعود أصولها إلى مدينة سبأ، أطلق اسم جبل عامل على الأراضي التي تقع في القسم الجنوبي من لبنان وهي التي تشترك بالحدود الطبيعية مع الدولة الفلسطينية.



يعتبر جبل صنين ثاني أعلى جبل من سلسلة الجبال الغربية في لبنان حيث يبلغ أعلى إرتفاع فيه حوالي الغربية في لبنان حيث يبلغ أعلى البحر، كان جبل صنين في قديم الزمان في أيام فترة الفينيقيين والرومان والفراعنة أيضاً كانت تغطيه غابات الأرز ولكن عبر الأزمنة قاموا ببناء السفن والقصور.



يعد أحد جبال سلسلة الجبال الغربية في لبنان ويصل أعلى إرتفاع فيه حوالي ٢٠٩٣ متراً فوق مستوي سطح البحر.



يعد جبل المكمل أعلى جبل في لبنان وتقع فيه أعلي قمة في بلاد الشام هي القرنة السوداء حيث يبلغ إرتفاعها حوالي ٣٠٩٣ متراً عن مستوى سطح البحر، يقع الجزء الأكبر من جبل المكمل في قضاء الضنية في محافظة لبنان الشمالي، يتميز هذا الجبل بأنه مغطى بالثلوج على مدار العام، يتوافر فيه غابات الأرز واللزاب، حسب ماذكر على موقع ويكيبيديا.



في لبنان ويصل أعلى إرتفاع فيه حوالي ٢٩١١ متراً

فوق مستوى سطح البحر.

جبل نيحا أحد جبال لبنان يقع في الجهة الغربية ويطل على بلدتي نيحا الشوفية ونيحا البقاعية.



مدينة لبنان تعتبر من أفضل الوجهات السياحية الرائعة على مستوى العالم، وذلك بسبب موقعها المتميز فهي تجمع بين الجبال والسهول والوديان لذا أهم مايميزها الطبيعة الخلابة الساحرة، بصعود أعلى قمم الجبال سوف تندهش من جمال الناظر الطبيعية، هل قمت بزيارة جبال لبنان من قبل؟ وأي منهم أعجبك أكثر؟

جبل محسن

يقع جبل محسن في الجهة الشرقية من مدينة طرابلس التي تعتبر ثاني أكبر المدن اللبنانية، هو عبارة عن مرتفع جبلي ذو حجم صغير، يمتد جبل محسن من منطقة الملولة والمنكوبين شمالاً إلى مشروع الحريري جنوباً ويطل على وسط طرابلس، يضم هذا الجبل العديد من الأحياء منها حارة الجامع وحارة جلول والحارة الجديدة.



جمعية إحياء التراث الإسلامي اللجنة النسائية – فرع قرطبة



يعلن مركز حرائر عن دورته الصيفية بعنوان

"رواية صيف"

لفتيات المرحلة الثانوية

نشاطاتنا: حفظ قرآن دروس علمية رحلات ممتعة ورش منوعة محاضرات ثقافية الفترة: كل احد وثلاثاء من من من ١٠٠٨ شوال / ٣٣٤١هـ الما ٤٤ ـ ٣٤٤١هـ الموافق ١٠٠٤ ـ ٢١ ـ ١٠٠٨م الما ٤١ ـ ٧ ـ ١٠٠٨م الما ٤١٠ ـ ٢٠١٨م

العنوان : قرطبة قطعة ٥ – مقابل المركز الصح*ي* هاتف: ٢٦٢٦٨٦ – ٢٨٢٦٢٣٥٦



انعرف على جسمي

أحبائي هل لديكم معلومات كافية الأطفال حول الجسم ؟







أفرى متشابهة، وكل واحرمنا يميزه شكله عن الآفر.

ولنا كلنا عينين وذراعين وأعضاء







معدل ما يحتويه جسم الإنسان من الحديد يكفي لصنع مسمار طوله 7,0 سم.

نرث من أبائنا سمات معينة مثل لون الشعر والجسم.

نسبة صبغ الملانين في البشرة السمراء هي أكثر منها في البشرة البيضاء.

وتعمل هذه الخلايا على حماية الجلد من ضرر الأشعة الشمسيّة.

وهي المسئولة عن البهاق الذي يظهر عند بعض الناس.

النوام ينشابهان؟ هال النوام ينشابهان؟

يتشابه التوأمان إذا كانا متطابقان وهما اللذان يتطوران في الوقت نفسه ومن بيضة واحدة تنشق إلى اثنين، التوأمان الطبيقان يكونان دائما من الجنس نفسه أي ذكرين أو أنثيين.





















دما

جمعية إحياء التراث الإسلامىء اللجنة النسائية – فرع قرطبة



أهداف الدورة: αij الصف الرابع

– تأصيل العقيدة .

الصف الثاني عشر –تكوين الشخصية الإسلامية ٢٠١٨/٦/٢٤م

وفق الكتاب والسنه. دماا

۲۸ شوال ۳۹۹۱ هـ

تبدأ الدوره من

١٠ شوال ٢٣٩١ هـ

الموافق ٢٠١٨/٧١٠٦ م يومياً من الأحد إله الخميس من 9 - 11 (صباحاً)

> العنوان: قرطبة قطعة ٥ – مقابل المركز الصحمي للاستفسار: ١٨٦٦٢٣٥ – ١٨٢٦٢٣٥ – ٦٦٤٩٨٤3٩







حين تقرأ كتَّاباً فأنت تزيد من قدراتك الذَّهنيّة. فتزداد لديك مهارات التحليل والتركيب. وتخزين المعلومات تَنشط. فالعقل عضلة تنفعل وتزدهر وتنمو بكثرة الإستعمال

وتذبل وتضعف عند ترك استعمالها. وقد قيل : إن القرّاء أقلّ النّاس إصابةٌ بالزّهايمر: لأنَّ الذهن لديهم في حالة عمل مستمر . فمستوى الإنتباه يكون حاضراً حال القراءة، والقراءة تزيد وتقوّي التركيز. وهذا يجعل الإنسان أكثر قدرة على الإستيعاب .







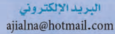








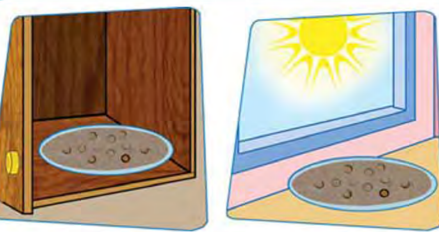




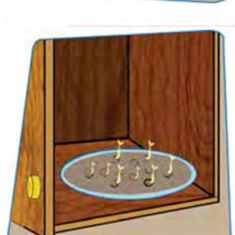




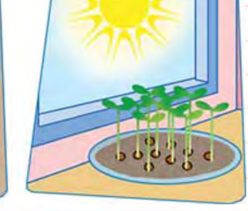








اترك الطبقين أسبوعاً ثم ابدأ في ملاحظة ما طرأ عليهما من تغيير





بعد أسبوع نلاحظ أن البذور في الطبق الأول قد نمت، وأصبحت نباتات صغيرة خضراء قوية، أما البذور في الطبق الثاني فقد نمت وأصبحت نباتات ضعيفة صفراء، لا تلبث أن تموت.



إن السر في ذلك يكمن في ضوء الشمس !! فهو يحتوى على الطاقة الضوئية التي تستقبلها المادة الخضراء الموجودة في ورق النبات، وبواسطة هذه الطاقة مع الماء الذي يمتصه النبات من التربة، وغاز ثاني أكسيد الكربون من الجو يقوم النبات بعملية البناء الضوئي، تلك العملية التي يستفيد فيها النبات من ضوء الشمس في بناء المواد الغذائية اللازمة لحياته؛ لذا كان النبات الذي تعرض لأشعة الشمس قويًا يافعا أخضر اللون، على عكس النبات الآخر الذي لم يتعرض لضوء الشمس، وبالتالي لم تتم عملية البناء الضوئي، ومن ثم لم يتكون الغذاء، وكان نتيجة ذلك أن النباتات نمت صفراء ضعيفة هزيلة .





الاسم: اطبرسة: العمر: العنوان:

الصف : رقم الهاتف :

Morangitus

السؤال الأول

- ماذا يقول السلم إذا أفطر؟

السؤال الثاني

- اكتب جملة فيها أسلوب النداء

السؤال الثالث

- أتمم الحديث النبوي: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: "حق العباد على الله عز وجل أن لا يعذب

ريال مسابقة العدد

الجواب الثاني:

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم في
 جليبيب رضي الله عنه: "هذا مني وأنا منه".

الجواب الأول:

دعاء سيد الاستغفار "اللهم أنت ربي لا إله إلا أنتُ
 خلقتني وأنا عبدك وأنا على عهدك ووعدك
 ما استطعت أعوذ بك من شر ما صنعت و أبوء
 بذنبي فاغفر لي فإنه لا يغفر الذنوب إلا أنت ".

الجواب الثالث:

يستخدم زيت الجوز في صناعة الدهان والصابون وحبر الطباعة ويصلح للأكل.







(V) Jianis III

هناڭ ۷ إختلافات بين الرسمان، هك تستطيع مل العدد السابق السابق



اصمي يانايع رمفنان كريع

استخدم ألوانك الجميلة في تلويت هذا الرسم

» cele Middle»



" دوب العلما وابتلت العروق وتبث الأجر إن شاء الله "



